附件一：

第九届“魅力之光”杯核科普知识竞赛方案

2021年，第九届“魅力之光”杯核科普知识竞赛活动以“魅力核电、美丽中国”为主题，在中国核学会、中国核电等组织方、参与方官网、公众号等开设竞赛活动答题入口和学习平台，关注竞赛活动的社会公众可通过关注“中国核学会”、“中国核电”等赛事组织方、参与方的微信公众号手机答题，全程参与本次比赛，学习更多核电科普知识。

具体方案如下：

1. 时间安排

1．启动仪式：4月12日前后

2．网上竞赛时间：4月12日-6月12日

3．公布获奖名单：6月18日

4．一等奖获奖者受邀观摩全国科普讲解大赛并参观秦山核电基地：7月14日-7月16日

1. 参与方式

（1）网页端用户登陆中国核学会官网第九届“魅力之光”活动专区：kepu.ns.org.cn；手机端用户可通过中国核电、中国核学会及各参赛单位公众号入口进行答题（主办方可向参赛单位提供专属答题链接）。

（2）参赛用户完成个人信息注册后（包括姓名、手机号、地域、学校/单位等，若不参与积分排名，可不填学校/单位），即可进入答题。

1. 竞赛及奖励规则

（1）参赛用户每次随机分配5道题，每答对1题可获得10个积分；每次答题后完成答题链接分享，能使当次获得的积分翻倍，并获得新的答题机会。每位用户每天答题次数限3次。

（2）“每日红包”。竞赛期间，主办方将通过答题平台发放总额不少于50000元红包；参赛用户每次答对5题及以上即可获得抽奖得红包机会1次。累计积分越高每次答题后抽中红包概率越高。

（3）“核能助力碳中和卫士”。除抽取红包奖励之外，主办方对于个人参赛用户，按照比赛结束时的累计竞赛积分，选取排名前100人授予“魅力之光”核科普知识竞赛一等奖荣誉，并获得专属定制的“核能助力碳中和卫士卡”（可换取主办方为其充值200元电费）。

（4）“核科普分享达人”。在满足疫情防控要求前提下，主办方将在前100名“核能助力碳中和卫士”中，邀请前10名获奖人员作为公众代表7月中旬免费参观中国自主设计、建设、运营、管理的第一座核电站——秦山核电站（浙江海盐）、嘉兴南湖革命纪念馆并现场观摩全国核科普讲解大赛决赛（另行通知），相关邀约从积分排名第一的获奖人员开始，不能出行人员视为自动放弃，依次替补，额满为止。

（5）主办方还将根据参赛单位对于活动的参与、组织成效，评选本次竞赛活动的卓越贡献奖、优秀组织奖、核电科普先进学校、核能科普贡献奖等先进单位以及先进个人等若干名，由中国核学会颁发相应获奖证书。

1. 注意事项

（1）凡虚报个人信息、作弊的，一经查实，取消获奖资格。获奖名单经主办方核实真实有效性后公布。

（2）获得参观机会的参赛选手，将通过官网公布以及短信通知形式通知。因个人信息填写不准确，信息无法准确传达的，责任与大赛主办方无关。

（3）本规则最终解释权归主办方。